

# Delock Cable Camera Link MDR macho > SDR macho PoCL de 2 m negro

## Descripción

Este cable de Camera Link de Delock se utiliza para conectar una cámara Camera Link a una PC o una computadora portátil con capturador de fotogramas Camera Link. Gracias al soporte integrado de Power over Camera Link (PoCL), no se requiere una fuente de alimentación separada para la cámara. Camera Link es una interfaz utilizada en el procesamiento de imágenes industriales y se ha especificado para una transmisión de imágenes rápida.



ca. 2 m

## Especificación técnica

- Conectores:  
1 x MDR macho de 26 pines con tornillos >  
1 x Honda SDR macho de 26 pines con tornillos
- Tipo de tornillo:  
MDR macho #4-40 UNC  
SDR macho M2-0.4-6g
- Distancia del tornillo:  
MDR macho aprox. 31,5 mm  
SDR macho aprox. 19,5 mm
- Especificación Camera Link 1.2
- Admite Power over Camera Link (PoCL)
- Voltaje: 12 V
- Valor normalizado del cable:  
línea de datos 28 AWG  
línea de alimentación 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 9,5 mm
- Conductor de cobre
- Conectores con contactos dorados
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:  
Base Configuration 2,04 Gb/s  
Medium Configuration 4,08 Gb/s  
Full Configuration 5,44 Gb/s
- Color: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 2 m

## Requisitos del sistema

- PC o computadora portátil con una interfaz MDR gratuita y capturador de fotogramas Camera Link

## Contenido del paquete

- Cable Camera Link

## Número de elemento 85645

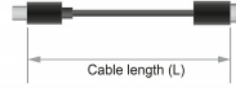
EAN: 4043619856459

Pais de origen: China

Paquete: • Poly bag



Image





General	
Especificación técnica:	Camera Link 1.2
Interface	
Conector 1:	1 x MDR 26 Pin Stecker mit Schrauben
Conector 2 :	1 x Honda SDR macho de 26 pines con tornillos
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	Base Configuration 2,04 Gb/s Medium Configuration 4,08 Gb/s Full Configuration 5,44 Gb/s
Voltage:	12 V
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	9,5 mm
Acabado de los pines:	chapado en oro
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	línea de datos 28 AWG línea de alimentación 24 AWG
Distancia del tornillo:	31,5 mm 19,5 mm
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC M2 x 0.4
Longitud:	2 m
Color:	negro